



EMH Senior Müsli

Specialfoder

Supplerende foder til heste og ponyer

Vores hestes ernæringsmæssige behov ændrer sig med alderen. Behovet for vigtige stoffer af høj kvalitet, såsom essentielle aminosyrer og sporstoffer, øges. Hvis dette behov ikke imødekommes, kan det føre til forstyrrelser af pelsskifte, modtagelighed for infektion, men også afmagering og appetitløshed. Af denne grund har vi yderligere optimeret opskriften på vores EMH Senior Müsli i henhold til de nyeste fund.

Aminosyrer af høj kvalitet understøtter vedligeholdelse og udvikling af muskler og kropsstof. I samspil med højere niveauer af zink, kobber, mangan og selen i delvis organiske forbindelser kan din hests immunsystem regenerere hurtigere.

Eksisterende underskud kan der kompenseres for, og aldersrelaterede mangelsymptomer kan forebygges. EMH Senior Müsli forbedrer tilgængeligheden af næringsstoffer og aktive ingredienser og optimerer foderudnyttelsen generelt.

Konstruktionen af et beskyttende skjold i fordøjelseskanalen og stimulering af det lokale immunsystem i tarmen stabiliserer immunkompetencen for hele organismen.

Med en meget lille mængde foder har du alle de nødvendige næringsstoffer til rådighed med denne müsli. Den indeholdte struktur fremmer tyggeadfærd og bedre salivation af foderet og sikrer således en optimal fordøjelse og udnyttelse.

Et overblik over fordelene:

- Forebygger aldersrelateret substansstab
- Fremmer tyggeadfærd og bedre salivation af foderet
- Appetitstimulerende effekt
- Immunsystemet stimuleres med vitale stoffer af høj kvalitet

Næringsstofsammensætningen er specielt tilpasset ældre hestes behov

Fodringsanbefaling:

Konservering: ca. 200 g pr. 100 kg kropsvægt, let til moderat arbejde: ca. 250 g - 400 g pr. 100 kg kropsvægt/dag. Ved lavere dosering anbefales det at supplere med et mineralfoder.

Sammensætning: 37,0 % Byg (flager), 30,2 % Majs (flager), 6,2 % Ærter (flager), 3,4 % Havreskalsklid, 3,4 % Sukkerroemelasse, 3,3 % Lucernegrønme, 3,2 % Hvedeklid, 2,0 % Hakket Johannesbrød, 2,0 % Alfalfahø (tørret), 1,6 % Calciumcarbonat, 1,5 % Dicalciumfosfat, 1,3 % Melassechips, 0,7 % Natriumchlorid, 0,6 % Majs, 0,6 % Fermenteret planteekstrakt (EMH), 0,4 % Byg, 0,3 % Magnesiumoxid, 0,1 % Mask, tørret, 0,1 % Solsikkefrøkager, 0,1 % Frugt(æble)pomace, tørret

ford. Råprotein (vRp): 77,0 g/kg

prececal digestible protein (pcvRp): 67,5 g/kg

fordøjelig. energi (MJ DE): 11,6 MJ DE/kg

Metabolizable energy (MJ ME): 10,6 MJ ME/kg

Analytiske komponenter og indholds niveauer: 10,50 % Råprotein, 2,60 % Råfedt, 6,20 % Råfiber, 6,90 % Råaske, 1,20 % Calcium, 0,50 % Fosfor, 0,30 % Natrium, 0,20 % Magnesium, 0,45 % Lysin, 0,20 % Metionin, 42,40 % Styrke, 4,80 %





Sukker

Tilsætningsstoffer pr. kg: 16.500 I.E. A-vitamin (3a672a) ^{NA}, 2.200 I.E. D3-vitamin (3a671) ^{NA}, 680,00 mg E-vitamin (3a700) ^{NA}, 60,00 mg C-vitamin (3a312) ^{NA}, 15,00 mg Vitamin B1 (3a821) ^{NA}, 7,00 mg Vitamin B2 (3a825i) ^{NA}, 7,00 mg Vitamin B6 som pyridoxinhydrochlorid (3a831) ^{NA}, 50,00 mg Niacin (3a314) ^{NA}, 25,00 mg Calcium-D-Panthotenat (3a841) ^{NA}, 820,00 mcg Biotin (3a880) ^{NA}, 7,00 mg Folinsyre (3a316) ^{NA}, 80,00 mg Cholinchlorid (3a890) ^{NA}, 30,00 mg Jern (3b103) (jern (II) sulfat, monohydrat) ^{NA}, 90,00 mg Mangan (3b502) (Mangan(II)oxid) ^{NA}, 130,00 mg Zinkoxid (3b603) ^{NA}, 45,00 mg Kobber (3b405) (kobber (II) sulfat, pentahydrat) ^{NA}, 0,65 mg Selen (3b801) (natriumselenit) ^{NA}, 1,00 mg Vandfri kalciumpulver (3b202) ^{NA}, 420,00 mg Diatomjord (E 551c) ^{TA}, 335,00 mg Propionic acid (1k280), 324,00 mg Propionsäure aus Natriumpropionat (1k281) ^{TA}, 326,00 mg Propionsäure aus Calciumpropionat (1a282) ^{TA}

NA = Næringsstoffer

ZA = Zootekniske tilsætningsstoffer

TA = Teknologiske tilsætningsstoffer

SA = Sensory additives

